PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts | WEITERES Sie | ehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit | |
|---|---|---|--------------|
| 2003P07287WO | VORGEHEN | zutreffend, nachstehender Punkt 5 | |
| Internationales Aktenzeichen | Internationales Anmeldedatum | (Frühestes) Prioritätsdatum | |
| PCT/EP2004/051358 | (Tag/Monat/Jahr) | (Tag/Monat/Jahr) | _ |
| Anmelder | 05/07/2004 | 18/07/2003 | 3 |
| Allineidei | | | |
| | | | |
| SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir | de von der Internationalen Recherd nternationalen Büro übermittelt. | chenbehörde erstellt und wird dem Anmelder | gemäß |
| Dieser internationale Recherchenbericht um | aßt insgesamt5 | Blätter. | |
| <u> </u> | | – ht genannten Unterlagen zum Stand der Tecl | hnik bei. |
| | | | |
| Grundlage des Berichts A. Hinsichtlich der Sprache ist die inter | nationale Recherche auf der Grund | dage der internationalen Anmeldung in der Sp | |
| durchgeführt worden, in der sie einge | ereicht wurde, sofern unter diesem | Punkt nichts anderes angegeben ist. | pracne |
| Die internationale Reinternationalen Anme | echerche ist auf der Grundlage eine eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführ | er bei der Behörde eingereichten Übersetzung t worden. | g der |
| b. Hinsichtlich der in der interna | ationalen Anmeldung offenbarten N | ucleotid– und/oder Aminosäuresequenz s | iehe Feld N |
| 2. Bestimmte Ansprüche hab | en sich als nicht recherchierbar | anviscen (ciobo Fold II) | |
| 2 Bostomine Anspiracine nap | en sich dis ment rechercinerbar | erwiesen (siene Feid II). | |
| 3. Mangelnde Einheitlichkeit | der Erfindung (siehe Feld III). | | |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind | lung | | |
| X wird der vom Anmelder einge | • | | `ູ. ລ |
| l = | Behörde wie folgt festgesetzt: | | •• |
| | | | - |
| | | | |
| • | • | | ~4. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | • | | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung | | | |
| X wird der vom Anmelder einge | reichte Wortlaut genehmigt. | : | |
| wurde der Wortlaut nach Rec | el 38.2b) in der in Feld Nr. IV ange rde innerhalb eines Monats nach o | egebenen Fassung von der Behörde festgese dem Datum der Absendung dieses internation | tzt. alen |
| Hinsichtlich der Zeichnungen | - | • | |
| a. ist folgende Abbildung der Zeichnung | gen mit der Zusammenfassung zu | veröffentlichen: Abb. Nr. 5 | |
| X wie vom Anmelder vo | | | • |
| | | bst keine Abbildung vorgeschlagen hat. | |
| | | die Erfindung besser kennzeichnet. | |
| | nit der Zusammenfassung veröffen | _ | |
| | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051358

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 H04Q7/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H04Q H04M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC, COMPENDEX

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|--|--------------------|
| Ρ,Χ | WO 2004/054294 A (NOKIA CORP; TROSSEN DIRK (US); CHASKAR HEMANT M (US)) 24. Juni 2004 (2004-06-24) Seite 3, Zeile 8 - Zeile 23 Seite 4, Zeile 10 - Zeile 22 Seite 7, Zeile 19 - Seite 8, Zeile 15 | 1,15-17 |

Seite 14, Zeile 23 - Seite 15, Zeile 11 Seite 25, Zeile 6 - Seite 26, Zeile 2 Abbildungen 1,4

Seite 11, Zeile 28 - Seite 12, Zeile 9

Seite 13, Zeile 11 - Zeile 31

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

11/11/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Rosenauer, H

Bevollmächtigter Bediensteter

29. Oktober 2004

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051358

| Y | | zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | |
|---|-------------|---|--------------------|
| 17. Juli 2003 (2003-07-17) Seite 1, Zeile 7 - Zeile 8 Seite 1, Zeile 7 - Zeile 8 Seite 2, Zeile 10 - Seite 3, Zeile 6 Seite 5, Zeile 11 - Zeile 25 Seite 6, Zeile 11 - Zeile 25 Seite 7, Zeile 18 - Zeile 25 Seite 8, Zeile 23 - Seite 9, Zeile 2 Abbildungen 1,3 Y ORANGE, T-MOBILE, TELEFONICA: "Conditional delivery behaviour" TSG-SA W61 SWG-21, TDDC S1-030925, 'Online! 7. Juli 2003 (2003-07-07), Seite 1-4, XP002300813 Gefunden im Internet: URL:http://www.3ppp.org/ftp/tsg_sa/WG1_Ser v/TSG51_21-Sophi aAntipolis/Docs/S1-030925. zip> 'gefunden am 2004-10-14! Seite 3, Absatz 5.2 - Seite 4, Absatz 5.2 X US 2003/095540 A1 (NYKANEN PETRI ET AL) 22. Mai 2003 (2003-05-22) Seite 5, Absatz 54 - Seite 6, Absatz 56 Seite 6, Absatz 59 Seite 6, Absatz 59 Seite 6, Absatz 50 Seite 6, Absatz 50 Seite 7, Absatz 70 Abbildungen 2,6,7 A 3GPP: "3rd Generation Partnership Project; Technical Specification Group Terminals; Multimedia Messaging Service (MMS); Functional description; Stage,2 (Release 6)" 3GFP TS 23.140 V6.2.0, 'Online! Juni 2003 (2003-06), Seite 1,15-20,23-244,26-27,48-50, XP002300814 Gefunden im Internet: URL:http://www.3gpp.org/ftp/Specs/archive/23.series/23.140/23140-620.zip> 'gefunden am 2004-10-14! Seite 18, Absatz 5.1.1 Seite 19, Absatz 5.2 - Seite 20, Absatz 5.2 Seite 18, Absatz 5.1.2 Seite 18, Absatz 5.1.3 Seite 24, Absatz 6.7 Seite 28, Absatz 8.1.4 Seite 48, Absatz 8.1.4 Seite 48, Absatz 8.1.4 Seite 48, Absatz 8.1.4 Seite 48, Absatz 8.1.4 | Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| "Conditional delivery behaviour" TSG-SA WGI SWG-21, TDOC SI-030925, 'Online! 7. Juli 2003 (2003-07-07), Seite 1-4, XP002300813 Gefunden im Internet: URL:http://www.3ppp.org/ftp/tsg_sa/WG1_Scr v/TSGS1_21-SophiaAntipolis/Docs/S1-030925. zip> 'opefunden am 2004-10-14! Seite 3, Absatz 5.2 - Seite 4, Absatz 5.2 X US 2003/095540 A1 (NYKANEN PETRI ET AL) 22. Mai 2003 (2003-05-22) Seite 5, Absatz 54 - Seite 6, Absatz 56 Seite 6, Absatz 59 Seite 6, Absatz 53 Seite 7, Absatz 70 Abbildungen 2,6,7 A 3GPP: "3rd Generation Partnership Project; Technical Specification Group Terminals; Multimedia Messaging Service (MMS); Functional description; Stage,2 (Release 6)" 3GPP TS 23.140 V6.2.0, 'Online! Juni 2003 (2003-06), Seite 1,15-20,23-24,26-27,48-50, XP002300814 Gefunden im Internet: URL:http://www.3gpp.org/ftp/Specs/archive/ 23.series/23.140/23140-620.zip> 'gefunden am 2004-10-14! Seite 17, Absatz 5.1.1 Seite 19, Absatz 5.2 - Seite 20, Absatz 5.2 Seite 23, Absatz 6.3 Seite 24, Absatz 6.7 Seite 26, Absatz 7.1.2 - Seite 27, Absatz 7.1.3 Seite 48, Absatz 8.1.4 Seite 48, Absatz 8.1.4 Seite 48, Absatz 8.1.4.3 - Seite 49, | Y | 17. Juli 2003 (2003-07-17) Seite 1, Zeile 7 - Zeile 8 Seite 2, Zeile 10 - Seite 3, Zeile 6 Seite 5, Zeile 11 - Zeile 24 Seite 6, Zeile 1 - Zeile 25 Seite 7, Zeile 18 - Zeile 25 Seite 8, Zeile 23 - Seite 9, Zeile 2 | 1-17 |
| 22. Mai 2003 (2003-05-22) Seite 5, Absatz 54 - Seite 6, Absatz 56 Seite 6, Absatz 59 Seite 6, Absatz 63 Seite 7, Absatz 70 Abbildungen 2,6,7 A 3GPP: "3rd Generation Partnership Project; Technical Specification Group Terminals; Multimedia Messaging Service (MMS); Functional description; Stage,2 (Release 6)" 3GPP TS 23.140 V6.2.0, 'Online! Juni 2003 (2003-06), Seite 1,15-20,23-24,26-27,48-50, XP002300814 Gefunden im Internet: URL:http://www.3gpp.org/ftp/Specs/archive/ 23_series/23.140/23140-620.zip> 'gefunden am 2004-10-14! Seite 17, Absatz 4.2 Seite 18, Absatz 5.1.1 Seite 19, Absatz 5.2 - Seite 20, Absatz 5.2 Seite 23, Absatz 6.3 Seite 24, Absatz 6.7 Seite 26, Absatz 7.1.2 - Seite 27, Absatz 7.1.3 Seite 48, Absatz 8.1.4 Seite 48, Absatz 8.1.4 Seite 48, Absatz 8.1.4 | Y | "Conditional delivery behaviour" TSG-SA WG1 SWG-21, TDOC S1-030925, 'Online! 7. Juli 2003 (2003-07-07), Seite 1-4, XP002300813 Gefunden im Internet: URL:http://www.3gpp.org/ftp/tsg_sa/WG1_Ser v/TSGS1_21-SophiaAntipolis/Docs/S1-030925. zip> 'gefunden am 2004-10-14! | 1-17 |
| Project; Technical Specification Group Terminals; Multimedia Messaging Service (MMS); Functional description; Stage_2 (Release 6)" 3GPP TS 23.140 V6.2.0, 'Online! Juni 2003 (2003-06), Seite 1,15-20,23-24,26-27,48-50, XP002300814 Gefunden im Internet: URL:http://www.3gpp.org/ftp/Specs/archive/ 23_series/23.140/23140-620.zip> 'gefunden am 2004-10-14! Seite 17, Absatz 4.2 Seite 18, Absatz 5.1.1 Seite 19, Absatz 5.2 - Seite 20, Absatz 5.2 Seite 23, Absatz 6.3 Seite 24, Absatz 6.7 Seite 26, Absatz 7.1.2 - Seite 27, Absatz 7.1.3 Seite 48, Absatz 8.1.4 Seite 48, Absatz 8.1.4 Seite 48, Absatz 8.1.4 | | 22. Mai 2003 (2003-05-22) Seite 5, Absatz 54 - Seite 6, Absatz 56 Seite 6, Absatz 59 Seite 6, Absatz 63 Seite 7, Absatz 70 | 1,15-17 |
| -/ | | Project; Technical Specification Group Terminals; Multimedia Messaging Service (MMS); Functional description; Stage_2 (Release 6)" 3GPP TS 23.140 V6.2.0, 'Online! Juni 2003 (2003-06), Seite 1,15-20,23-24,26-27,48-50, XP002300814 Gefunden im Internet: URL:http://www.3gpp.org/ftp/Specs/archive/ 23_series/23.140/23140-620.zip> 'gefunden am 2004-10-14! Seite 17, Absatz 4.2 Seite 18, Absatz 5.1.1 Seite 19, Absatz 5.2 - Seite 20, Absatz 5.2 Seite 23, Absatz 6.3 Seite 24, Absatz 6.7 Seite 26, Absatz 7.1.2 - Seite 27, Absatz 7.1.3 Seite 48, Absatz 8.1.4 Seite 48, Absatz 8.1.4 Seite 48, Absatz 8.1.4.3 - Seite 49, Absatz 8.1.4.3 | 1-17 |

2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT (1994) 41

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051358

| egorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen | den Teile | Betr. Anspruch Nr. |
|---------|--|-----------|--------------------|
| | US 2002/025821 A1 (CLAPTON ALAN J ET AL) 28. Februar 2002 (2002-02-28) Zusammenfassung Seite 1, Absatz 9 - Absatz 10 Seite 2, Absatz 17 - Seite 3, Absatz 25 Abbildungen 1,3 | | 1,15-17 |
| | | | |
| | | | |
| | · : | | |
| | | | <u> </u> |
| | | | |
| | | | |
| | • | | |
| | | | |
| | | | |
| * | , | | |
| | | | |
| | | | |
| | <u>.</u> - | | |
| | | | |
| | | | |
| | · rep | į | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | ;÷ | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051358

| lm R angefüh | echerchenbericht rtes Patentdokumen | nt | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung |
|-----------------|--|----|-------------------------------|----------------------------|--|----------|--|
| . MO | 2004054294 | Α | 24-06-2004 | US WO | 2004111476 2004054294 | | 10-06-2004 24-06-2004 |
| WO | 03058991 | Α | 17-07-2003 | US WO US | 2003193967 03058991 2003193951 | A2 | 16-10-2003 17-07-2003 16-10-2003 |
| US | 2003095540 | A1 | 22-05-2003 | EP WO US | 1454209 03044615 2003105864 | A2 | 08-09-2004 30-05-2003 05-06-2003 |
| US | 2002025821 | A1 | 28-02-2002 | AU CA EP WO JP | 7782298 2293710 0990352 9859503 2002505059 | A1 A1 | 04-01-1999 30-12-1998 05-04-2000 30-12-1998 12-02-2002 |

.. 😲